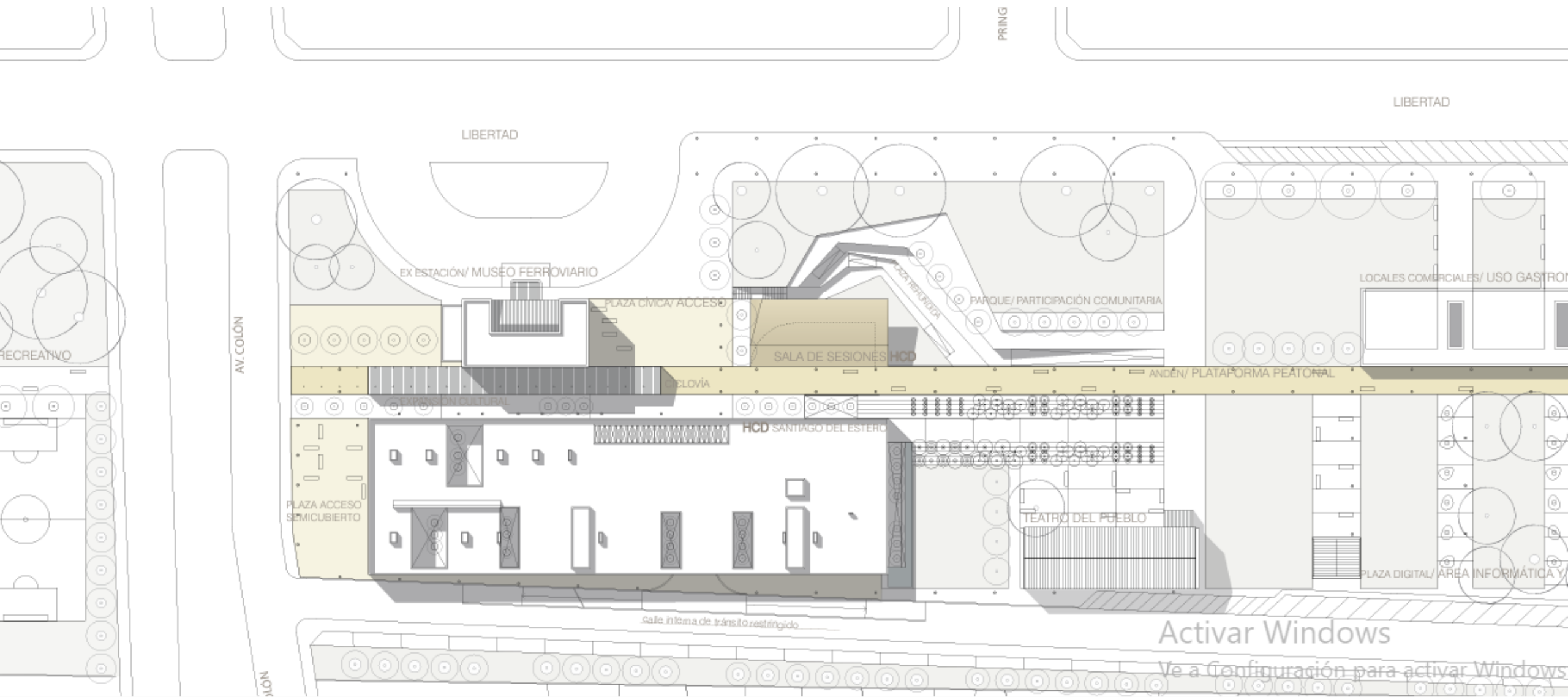


REPRESENTACION

Presentación Pre Entrega de Anteproyecto:

1. Planta de arquitectura – Escala 1:100
2. Dos cortes perpendiculares entre sí – Transversal esc. 1:100 y longitudinal esc. 1:100.
3. Planta esquemática de estructura – Escala 1:100 o 1:200
4. Perspectiva exterior – Escala 1:200

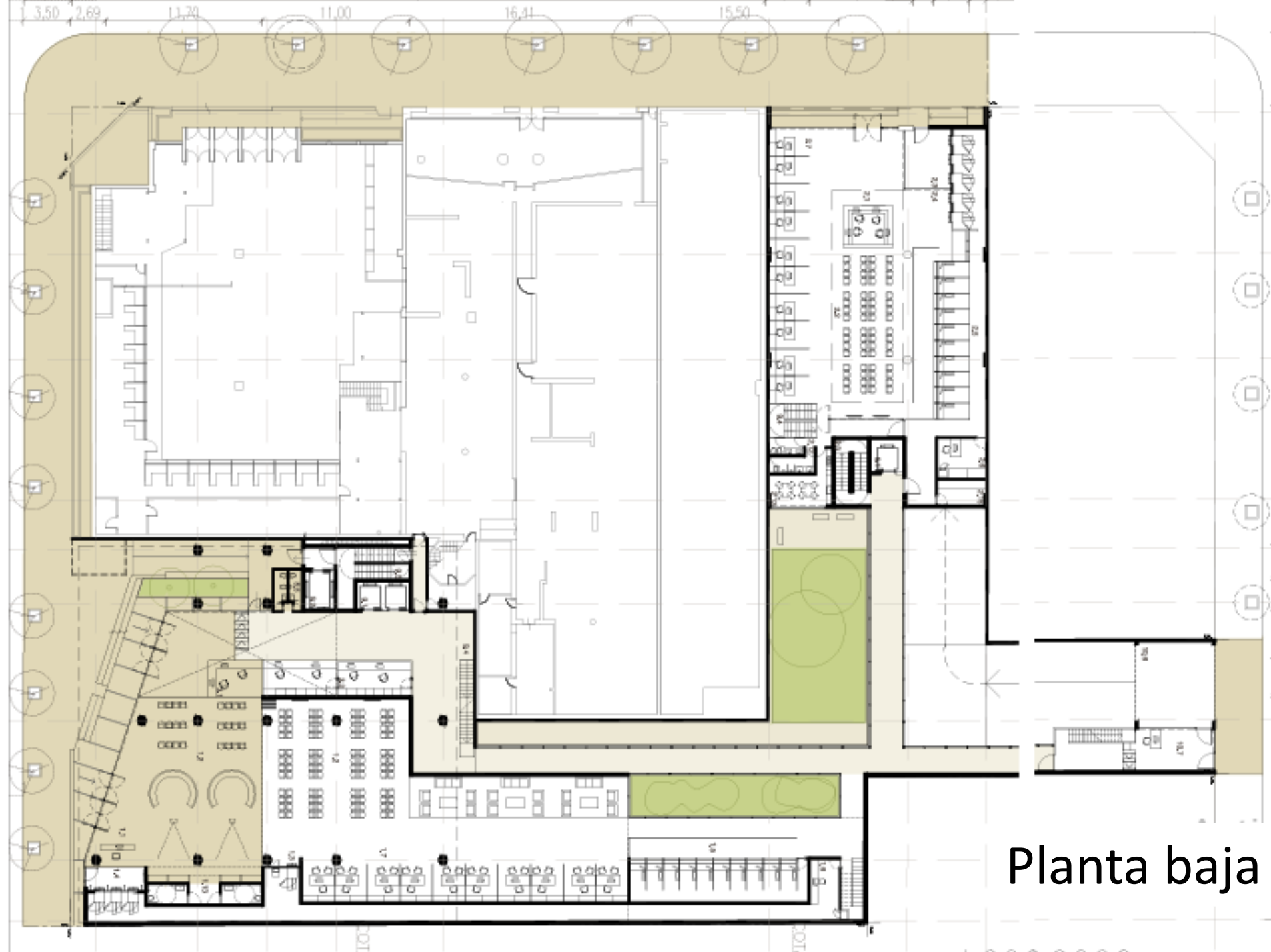
Fecha de presentación: 23 de octubre



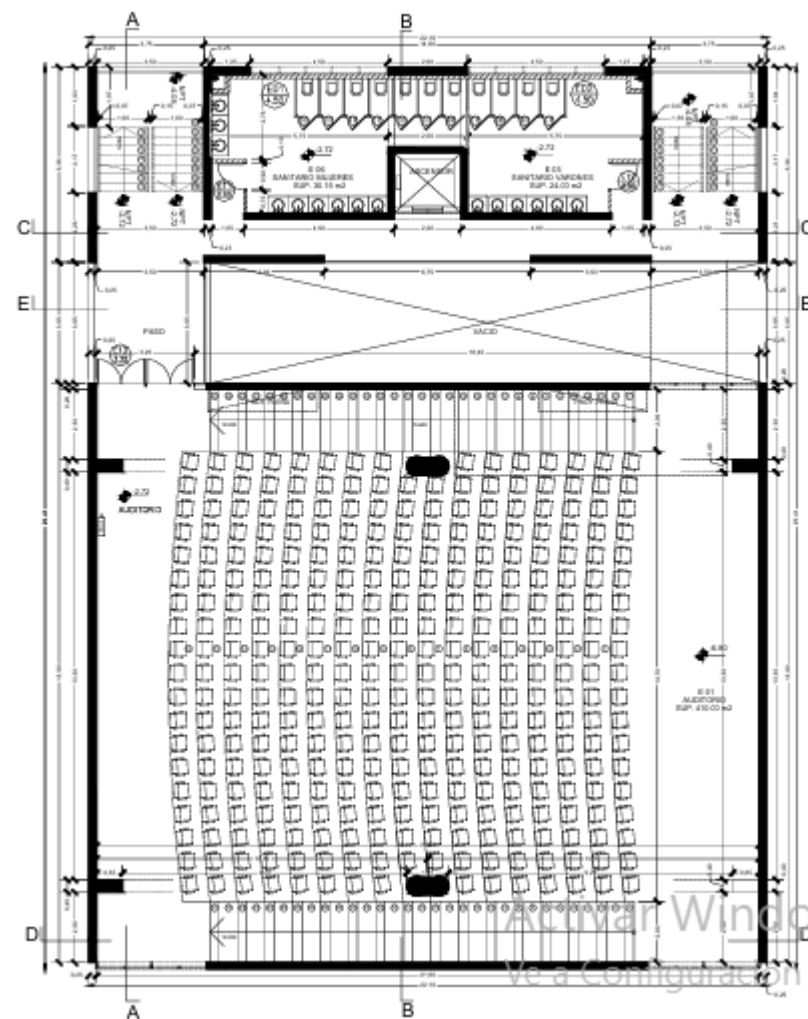
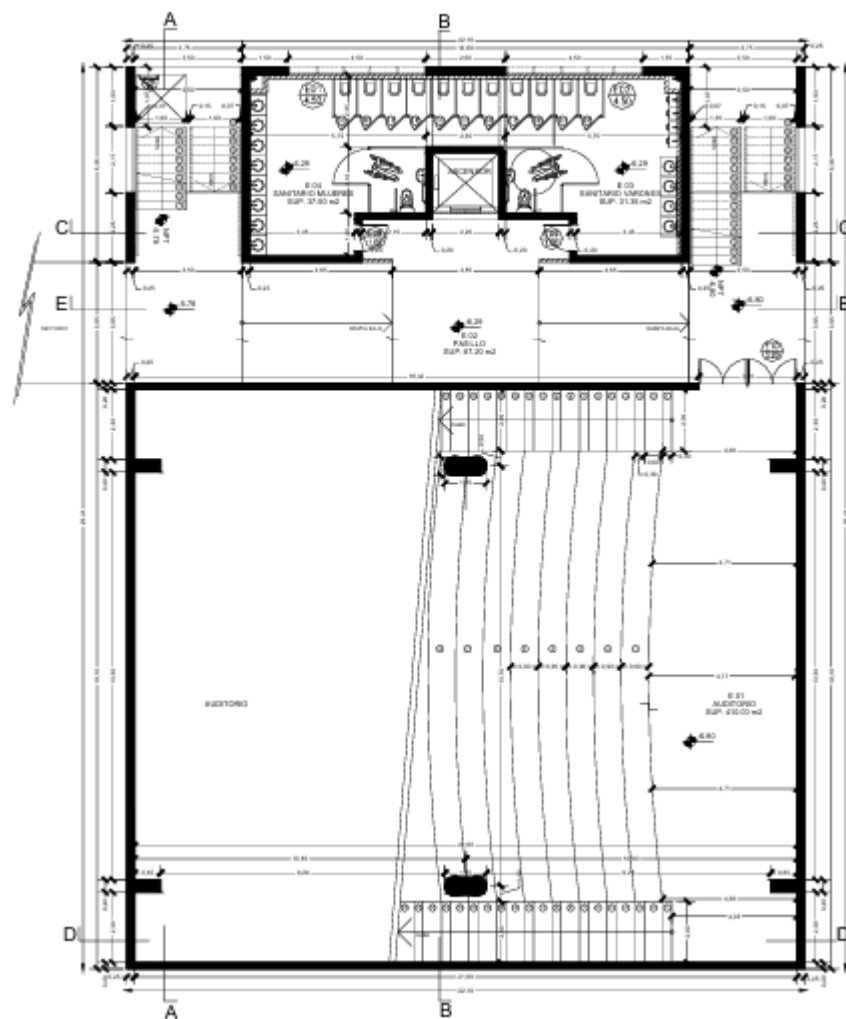
Activar Windows

Ve a Configuración para activar Windows

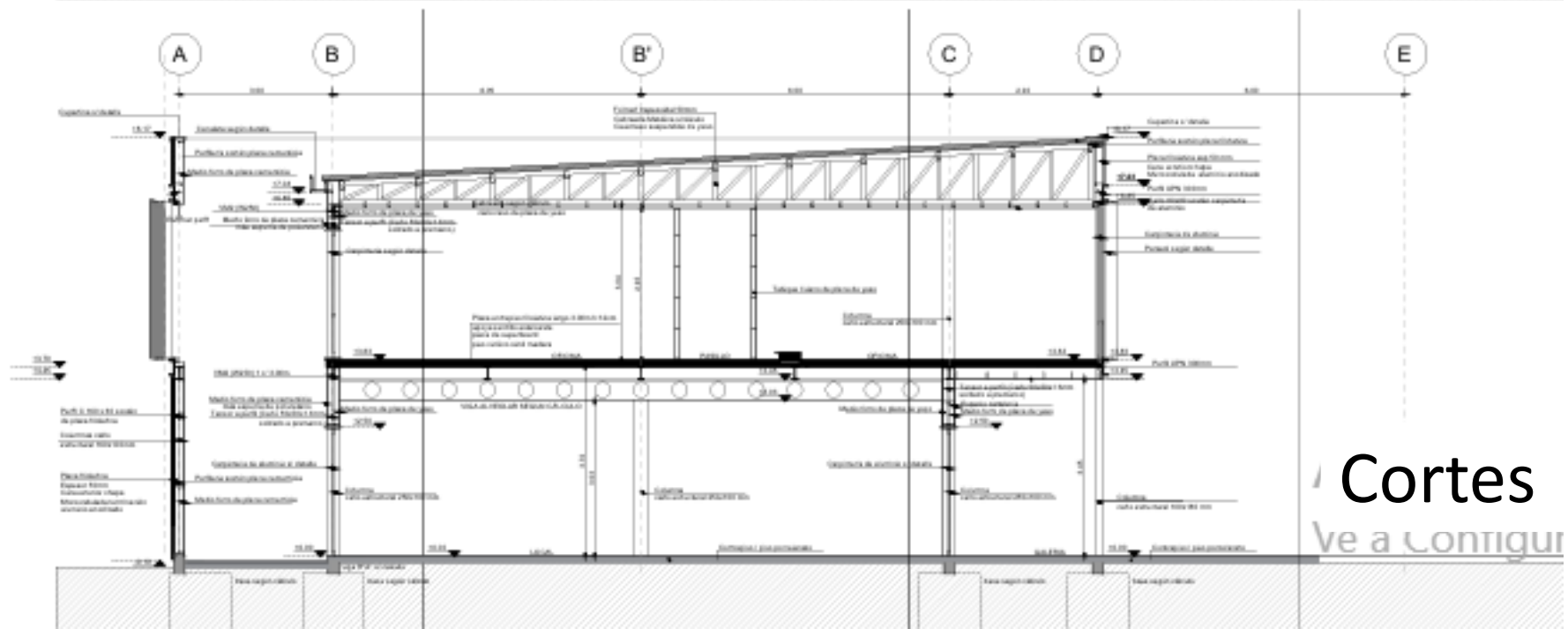
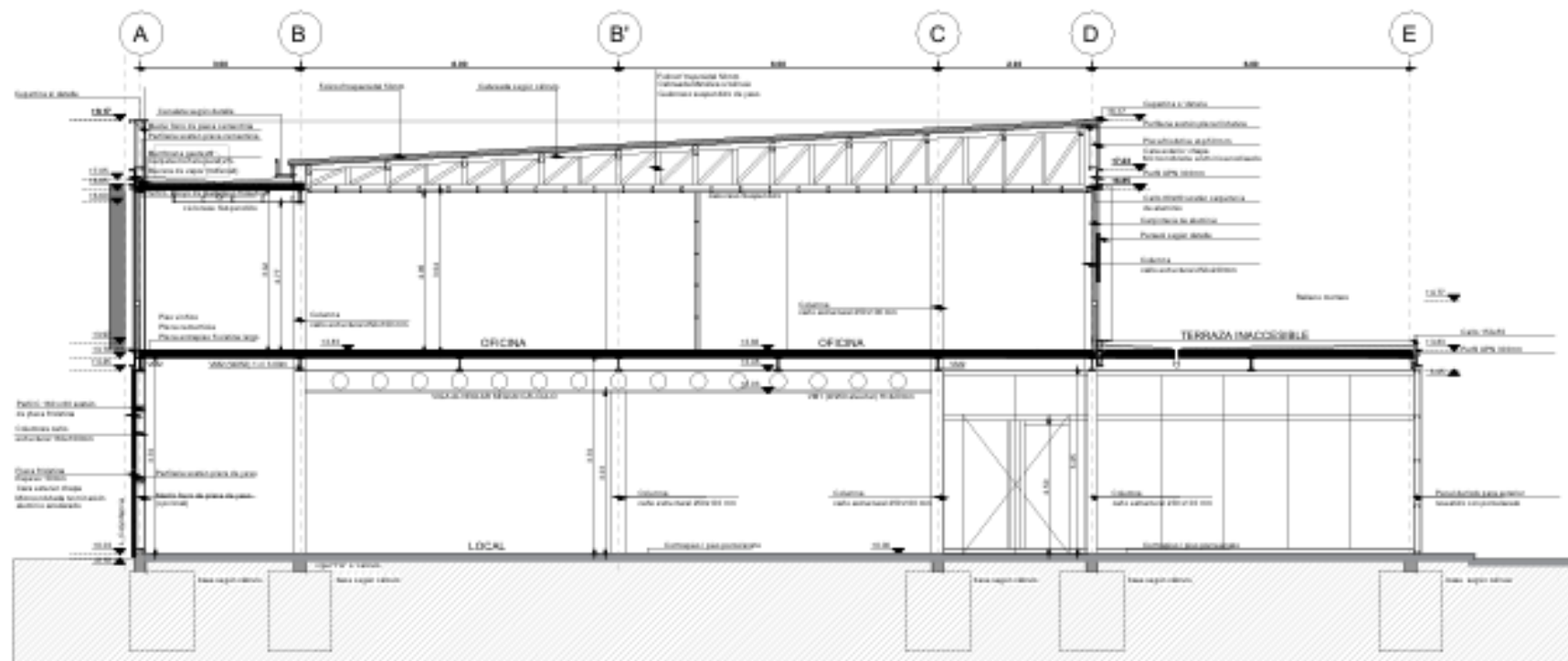
Planimetría



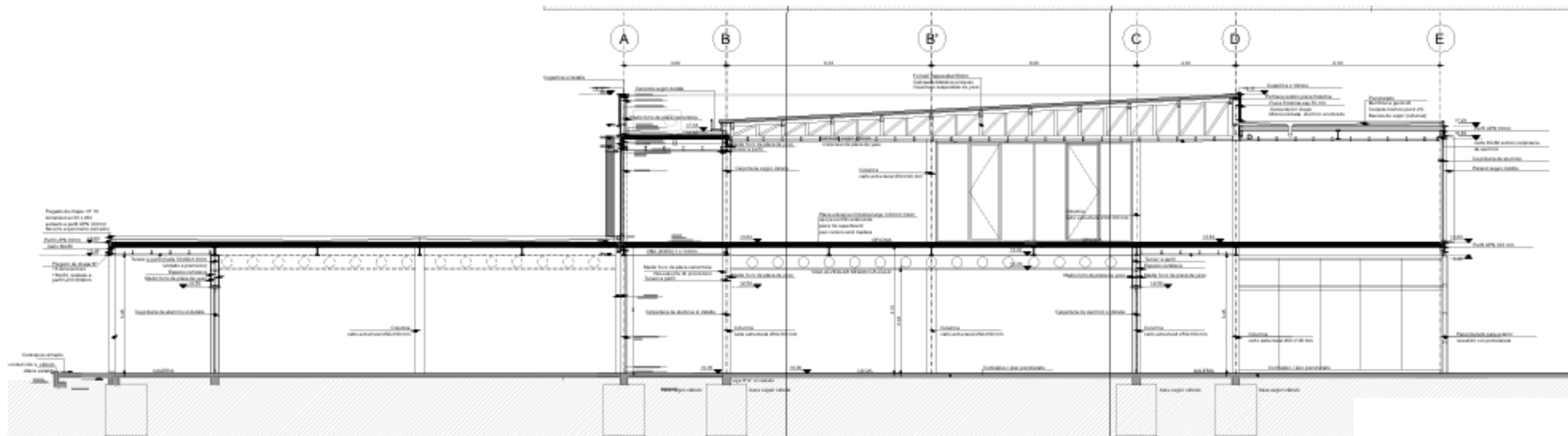




Plantas

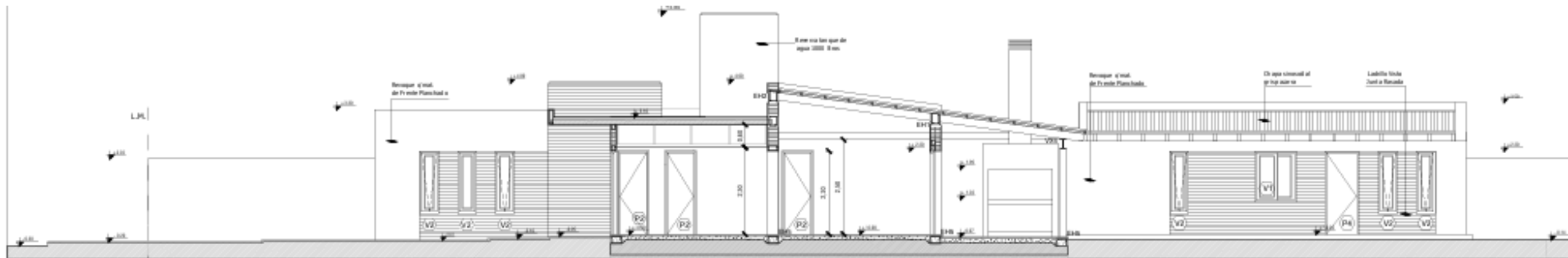


Cortes
Ve a Configur

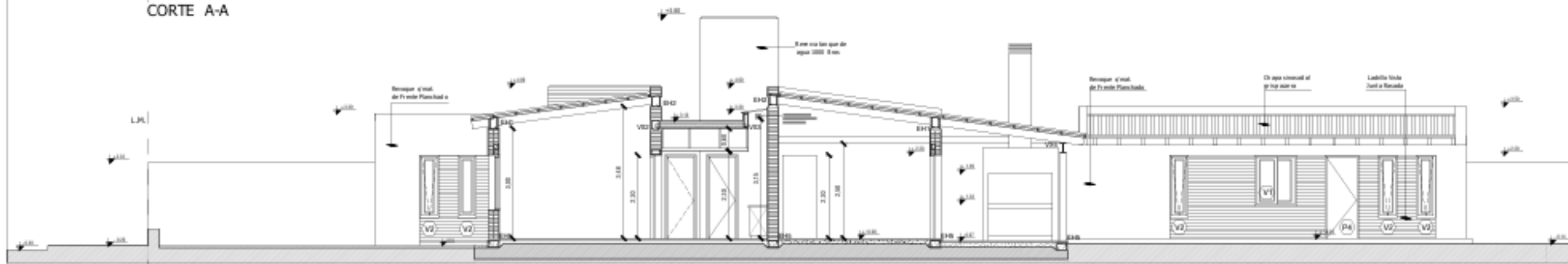


CORTES 5-5 Esc 1.100

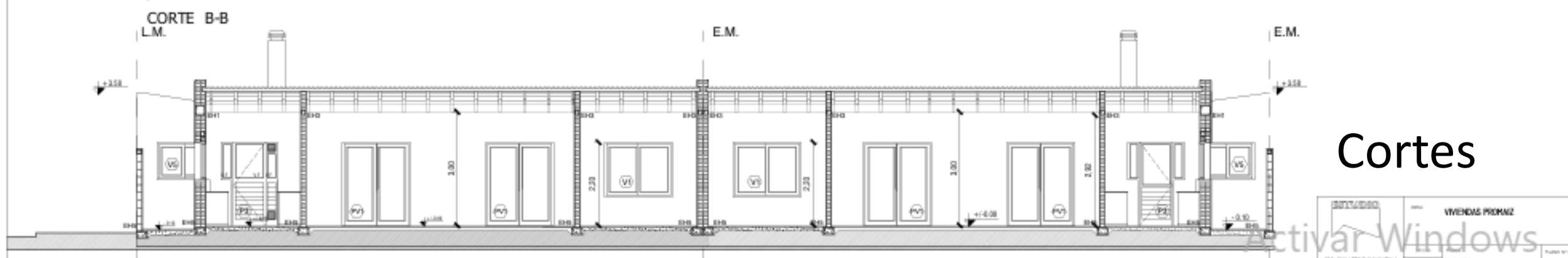
Cortes



CORTE A-A



CORTE B-B
L.M.



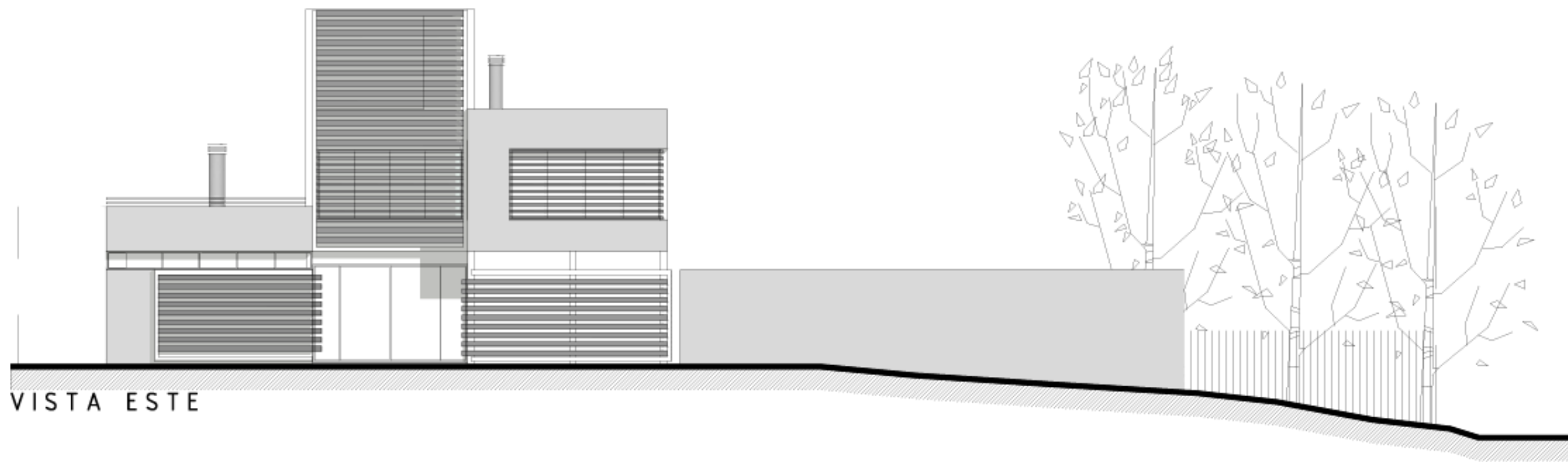
CORTE C-C

Cortes

VIVIENDAS PROMIZ
ARQ. GABRIEL ELMAS RAMIREZ S.A.
Tel: 0051 91 1234 5678
E-mail: gabriel@viviendaspromiz.com

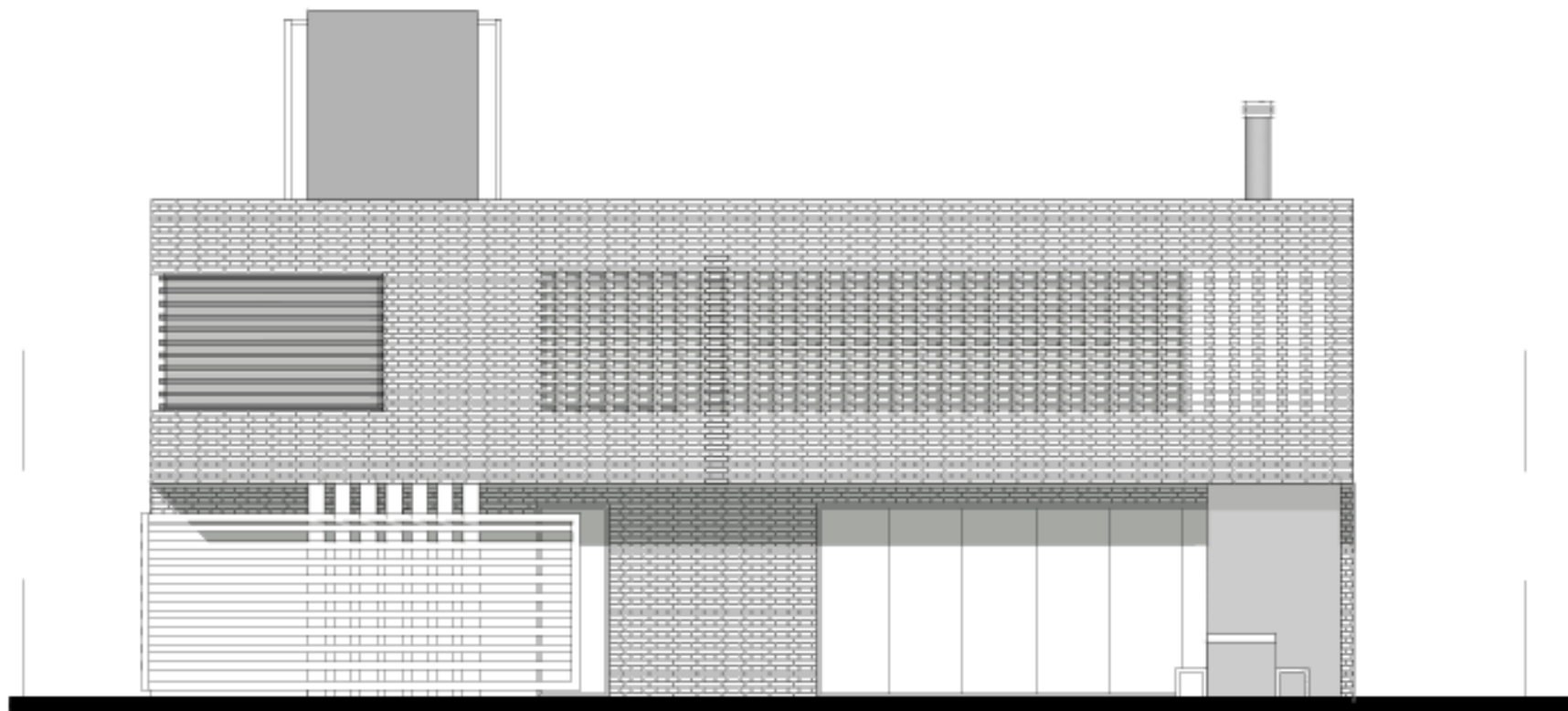
CORTES
Esc: 1/50

3 A



VISTA ESTE

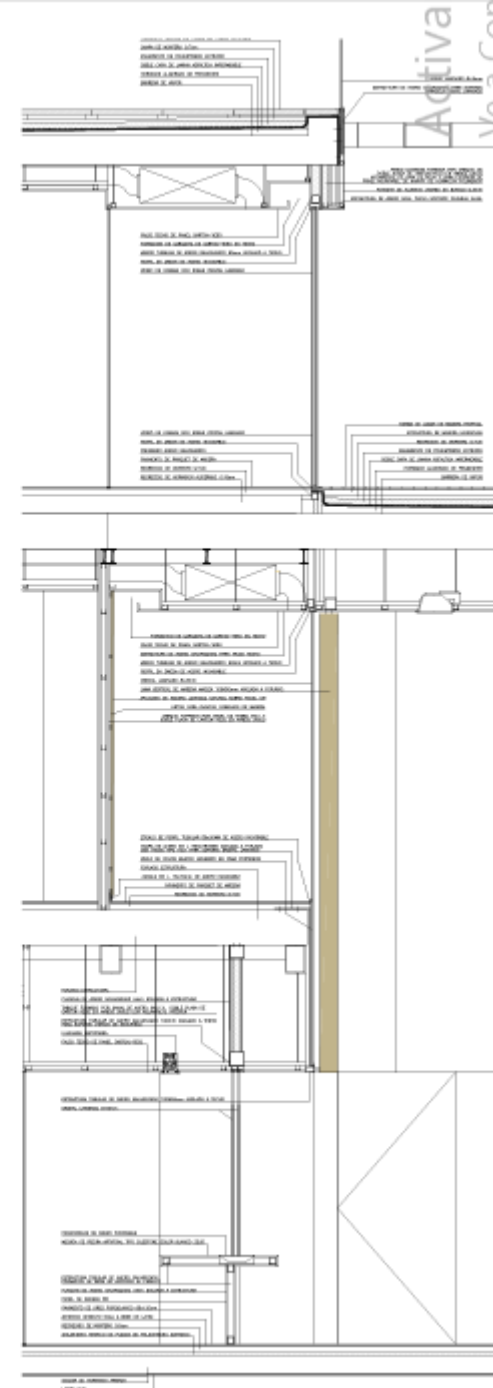
Vistas



VISTA NORTE

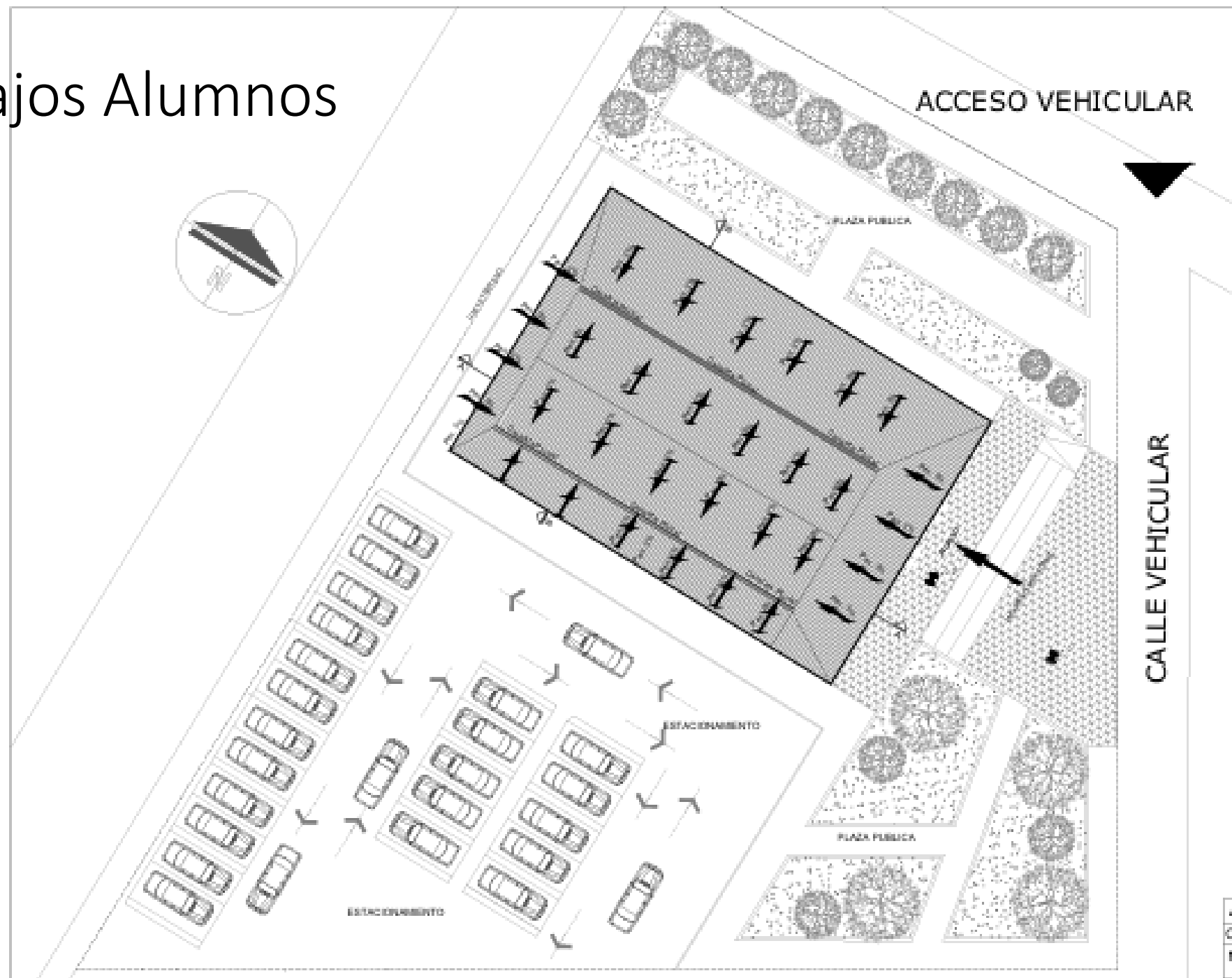
Vistas

Activar Windows



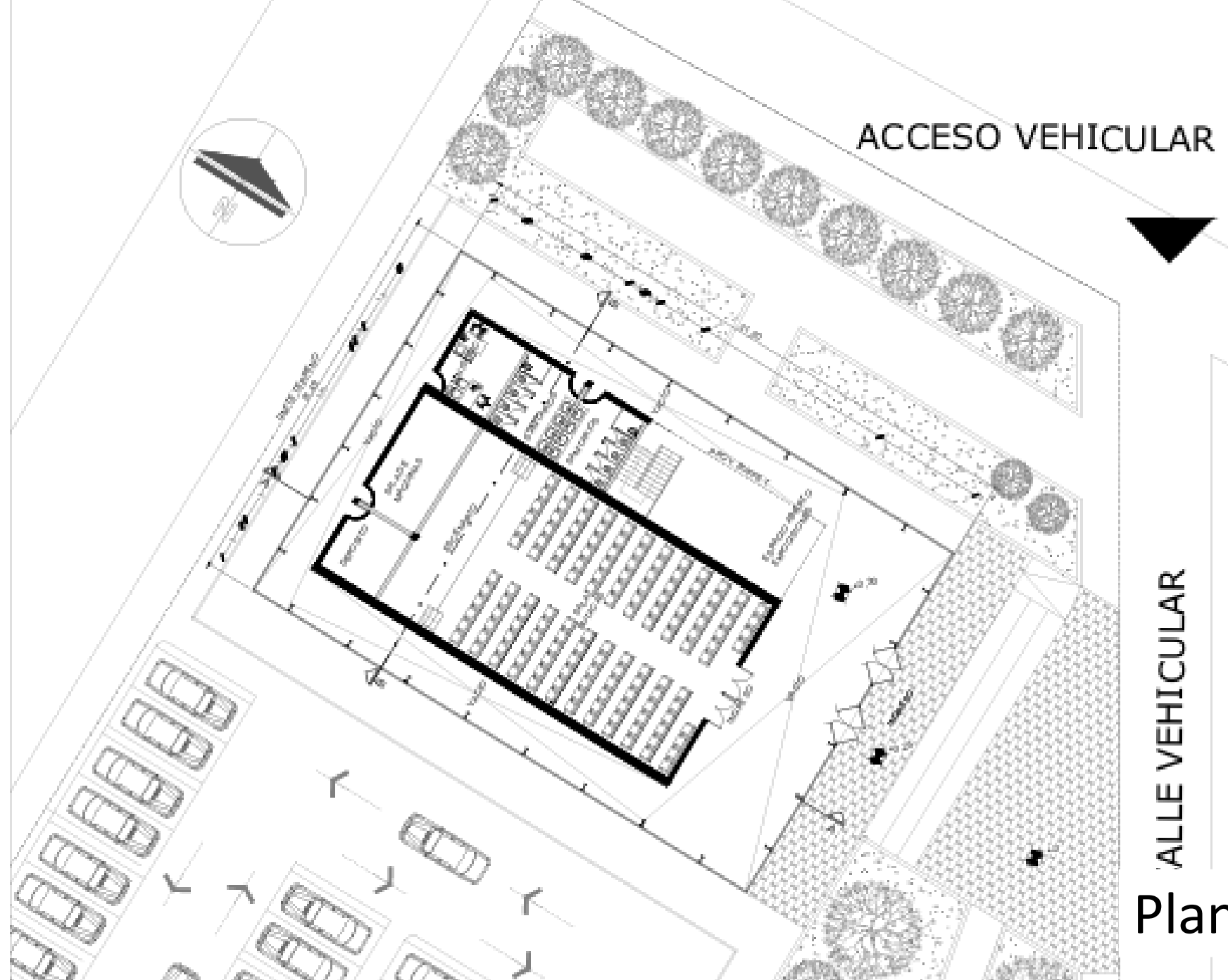
Corte-Detalle

Trabajos Alumnos

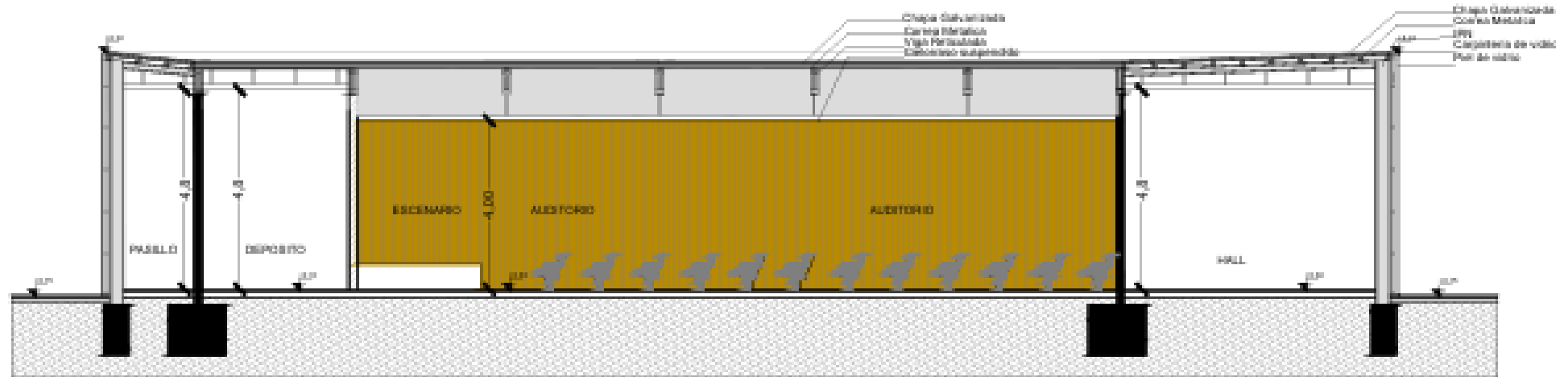


PLANIMETRÍA ESC 1:250

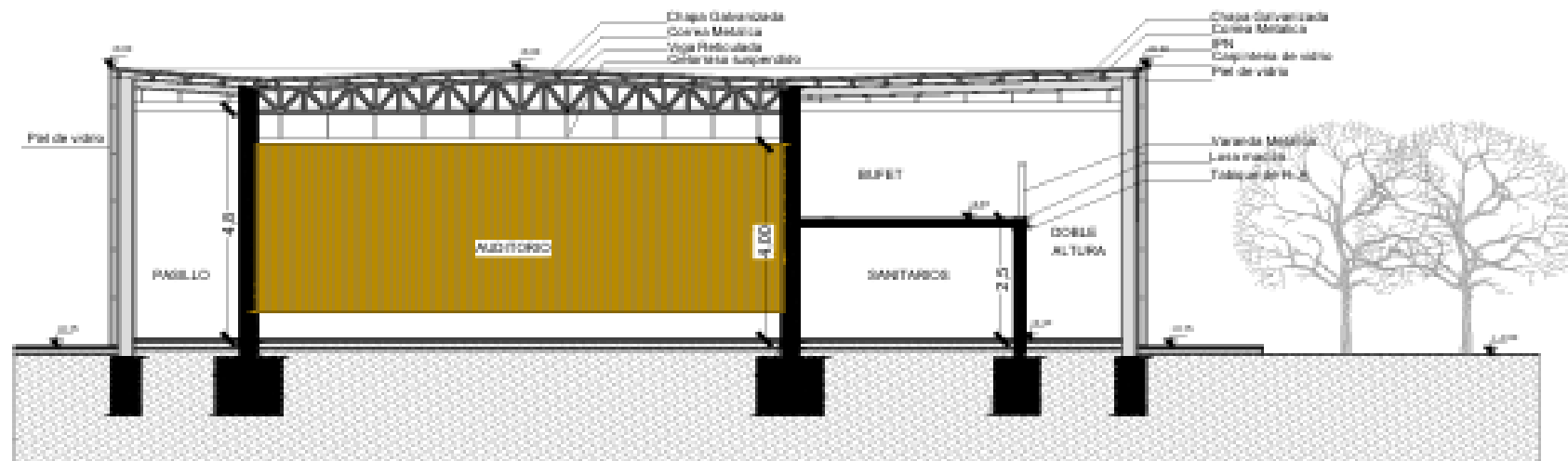
Planimetría



Planta baja

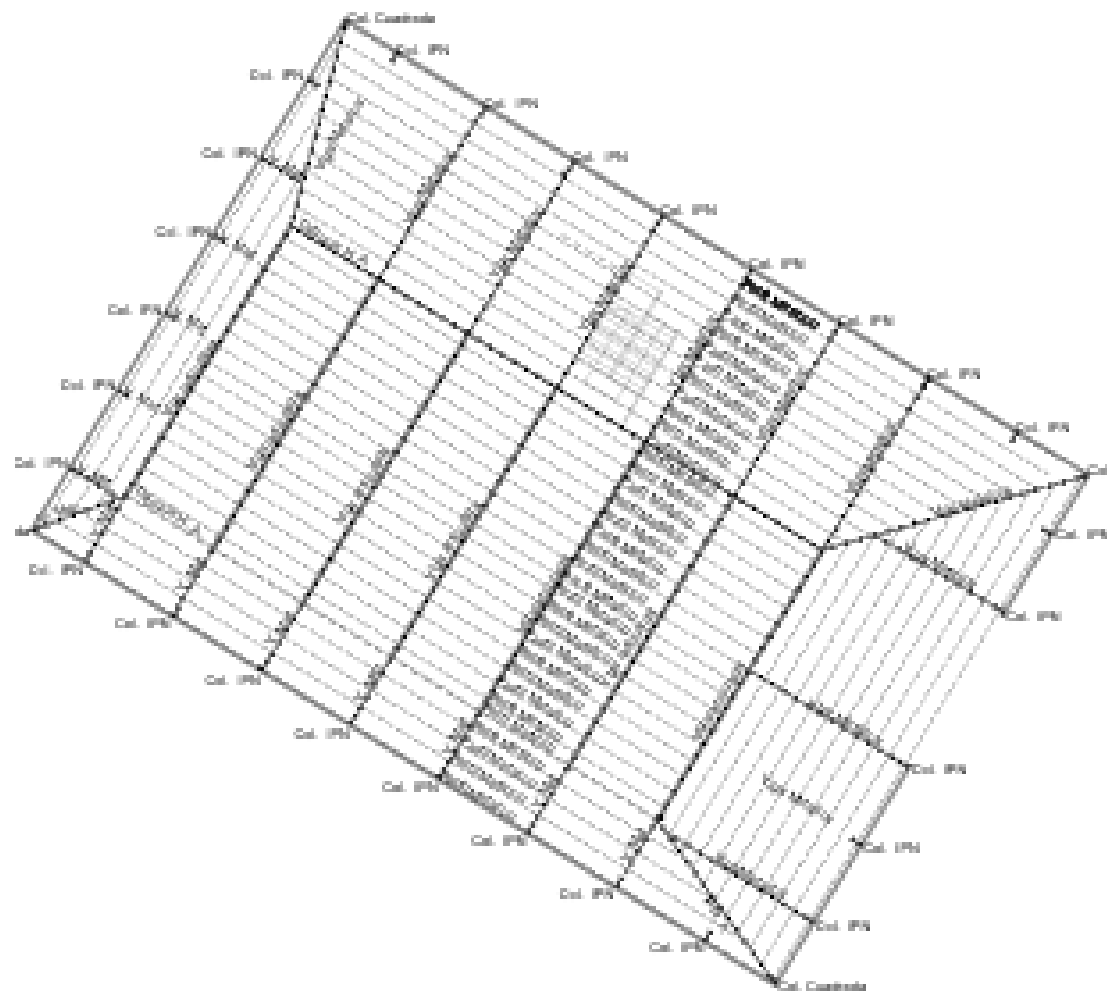


CORTE A - A ESC 1:100

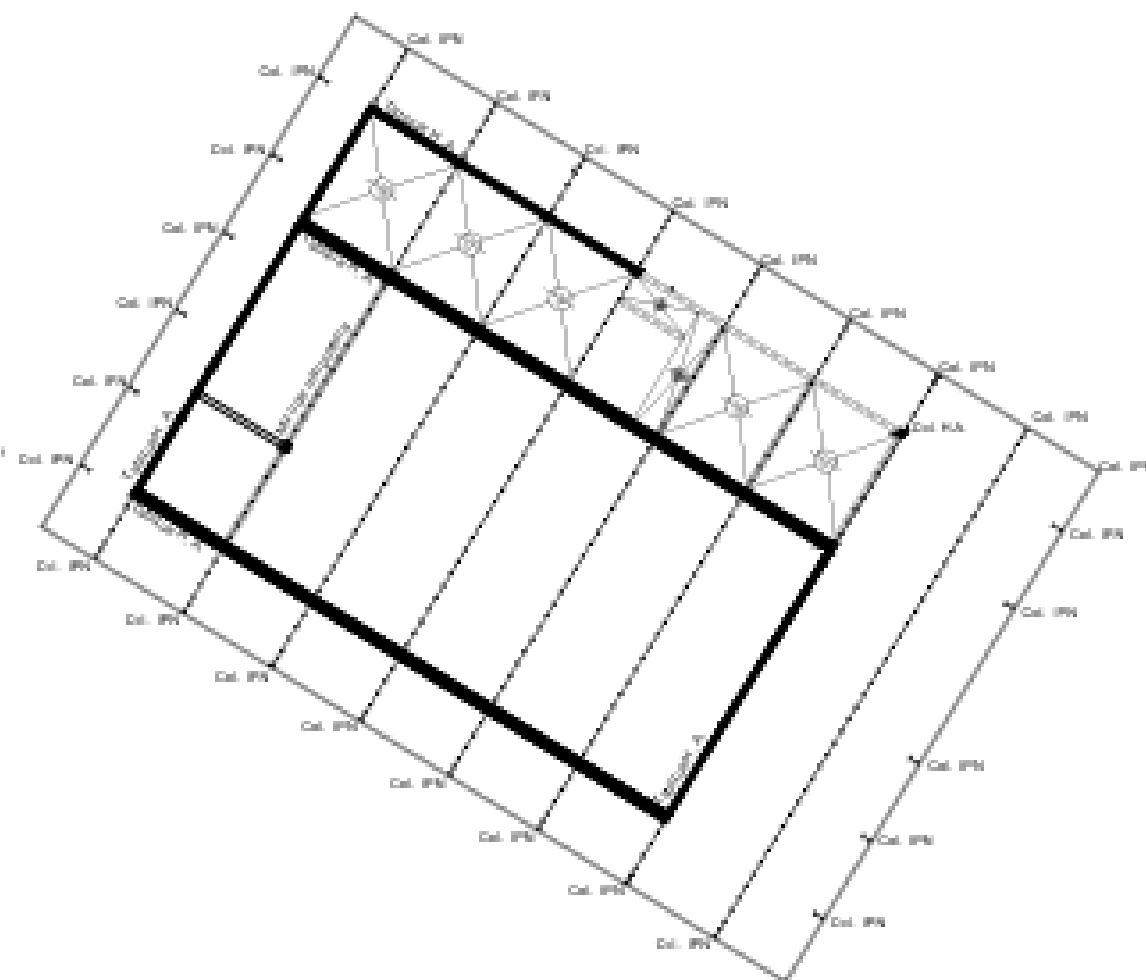


CORTE B - B ESC 1:100

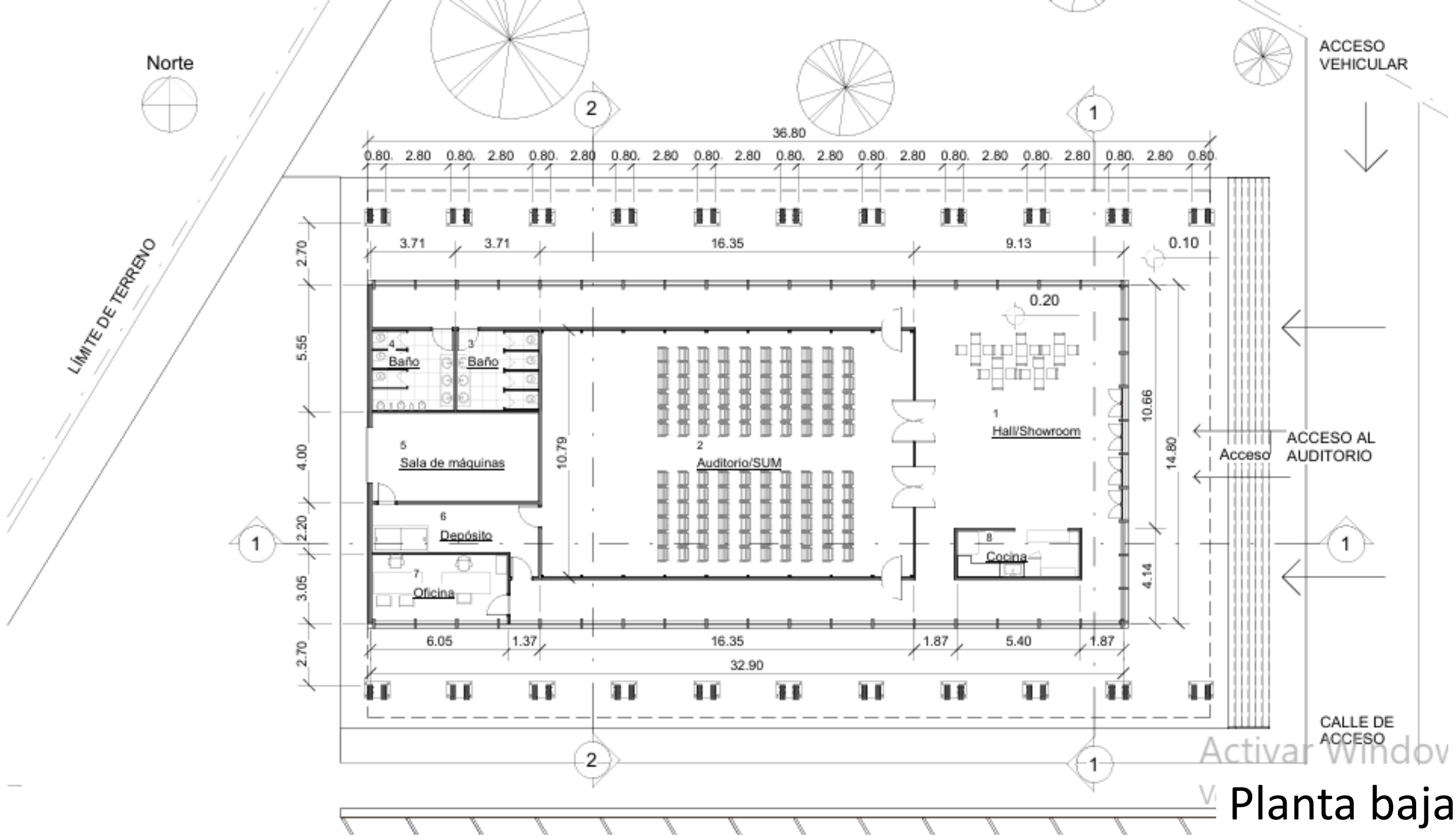
Cortes



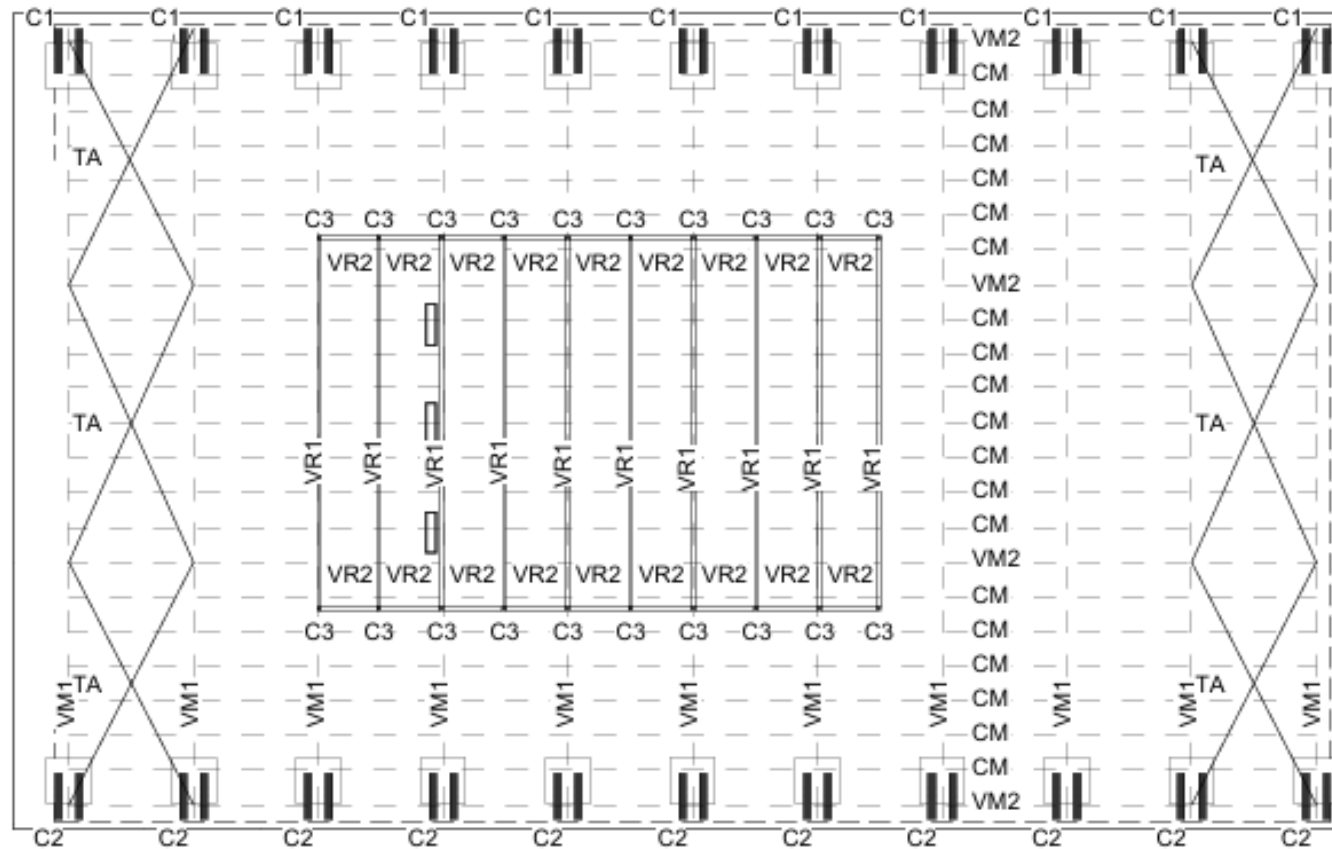
Planta Estructura nivel Cubierta



Planta Estructura nivel 0,10



Planta baja



1 **Planta de estructuras**
5 1 : 200

Memoria estructural:

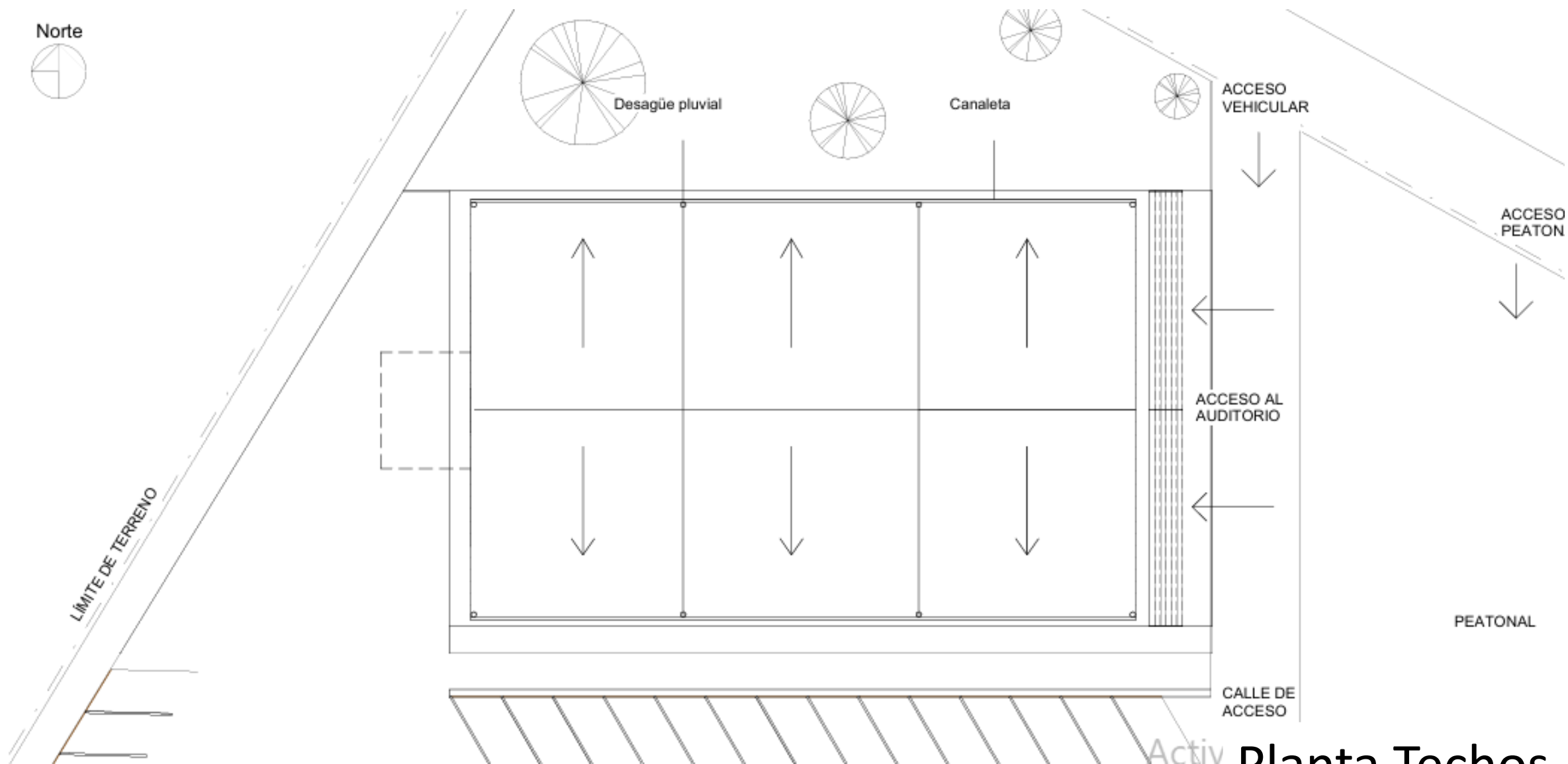
La estructura externa del auditorio se compone de grandes vigas parabólicas de madera laminada que cubren la luz completa de 23 metros, éstas apoyan en grandes columnas dobles de madera que transmiten la carga al suelo a través de bases de hormigón, la comunicación se realiza mediante platinas y pernos de anclaje. Para aumentar la rigidez en el sentido perpendicular, se colocan cuatro vigas que recorren toda la longitud de la estructura, seguidos por correas de menor dimensión para apoyar la cubierta metálica.

Como cerramiento vertical se cuenta con muros completos de carpintería metálica que permiten el ingreso de luz natural al vestíbulo. En el interior, la luz de 11 metros del auditorio se cubre mediante vigas reticuladas y columnas de acero, permitiendo colocar luces, cables y

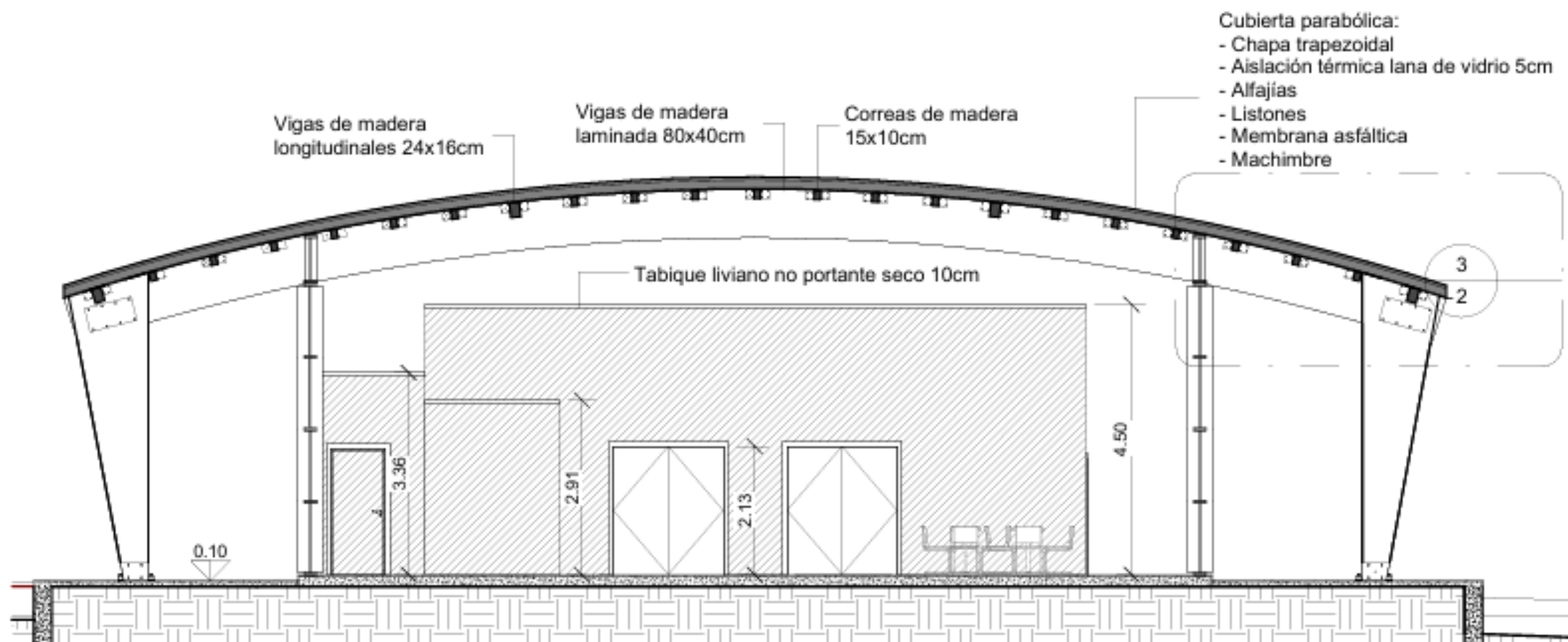
Referencias:

- C1: Columna inclinada de madera (Lado norte)
- C2: Columna inclinada de madera (Lado sur)
- C3: Columna metálica interior
- CM: Correa de madera
- VM1: Viga de madera laminada transversal
- VM2: Viga de madera laminada longitudinal
- VR1: Viga reticulada metálica longitudinal
- VR2: Viga reticulada metálica transversal
- TA: Tensores de acero tomados a vigas VM2

Planta Estructura

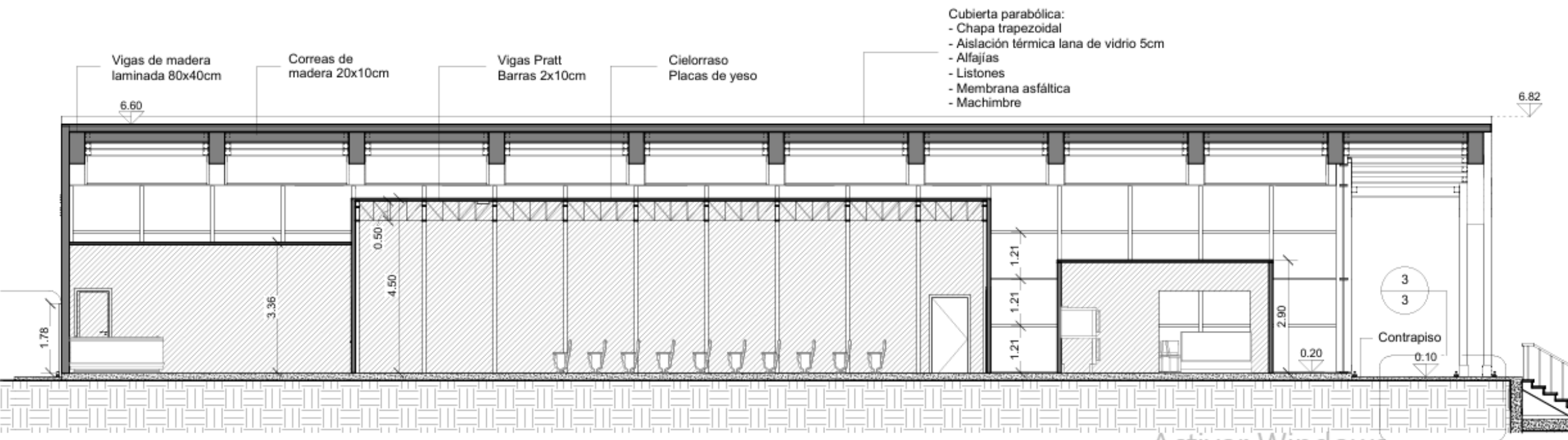


Planta Techos



1	Corte transversal 1
2	1 : 100

Cortes

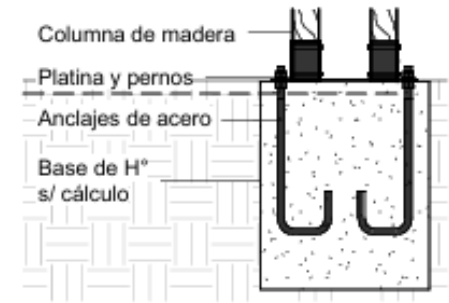
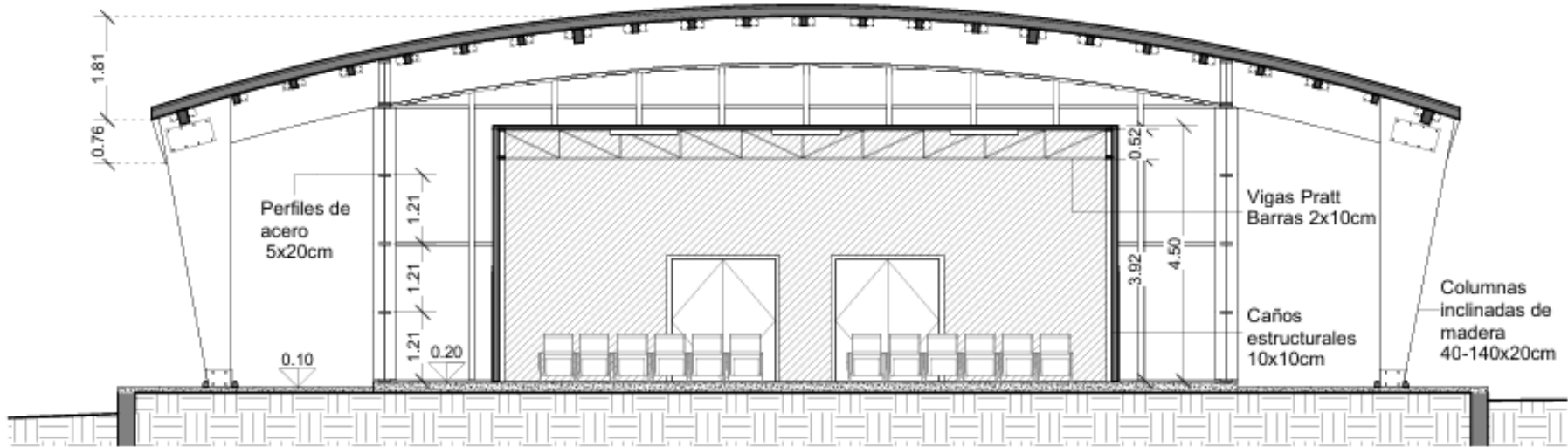


1 Corte longitudinal 1
 3 1 : 100

Activar Windows
 Ve a Configuración para activar Windows.

Cortes Longitudinal

1	Corte longitudinal 1
3	1 : 100



3	Detalle 1
3	1 : 50

2	Corte transversal 2
3	1 : 100

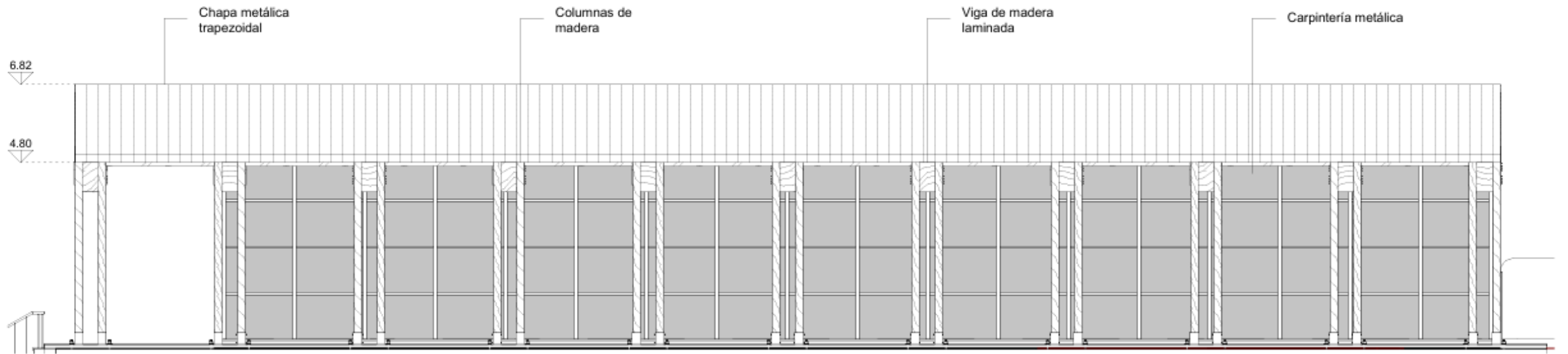
Gerónimo Rodríguez Torres

Presentación N°	5
Fecha	14/11/2024
Facultad de Ingeniería - UNCuyo	

Trabajo final de
Arquitectura

Escala Como se indica

Corte Transversal



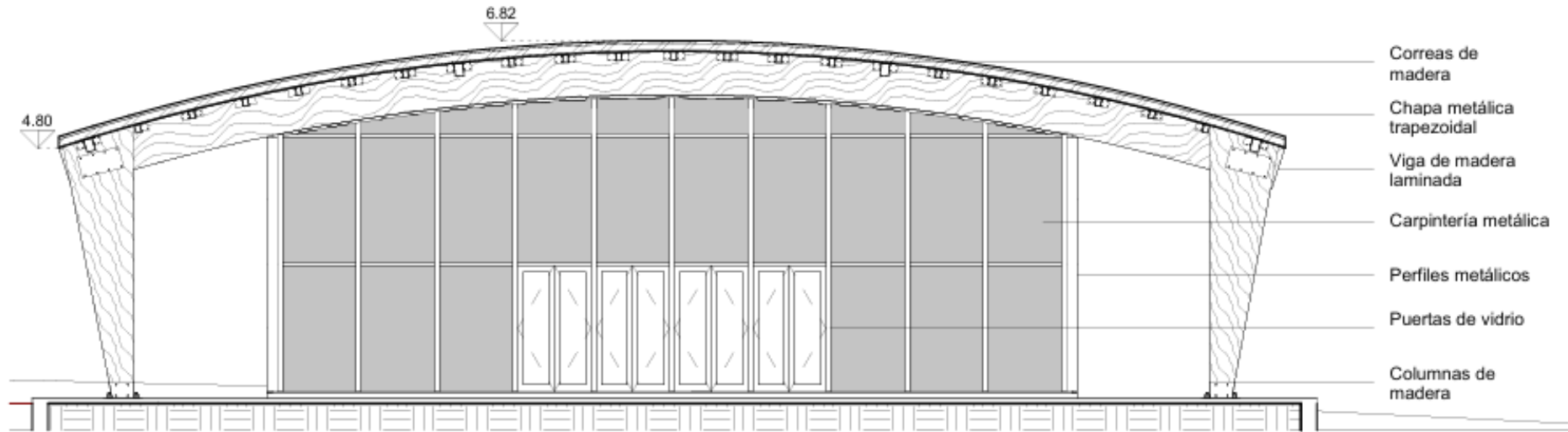
1	Vista norte
4	1 : 100

Activar Windows

Ve a Configuración para activar Windows.

Vistas

Vista norte
1 : 100



2 Vista este
4 1 : 100

Gerónimo Rodríguez Torres

Presentación N° 5

Fecha 14/11/2024

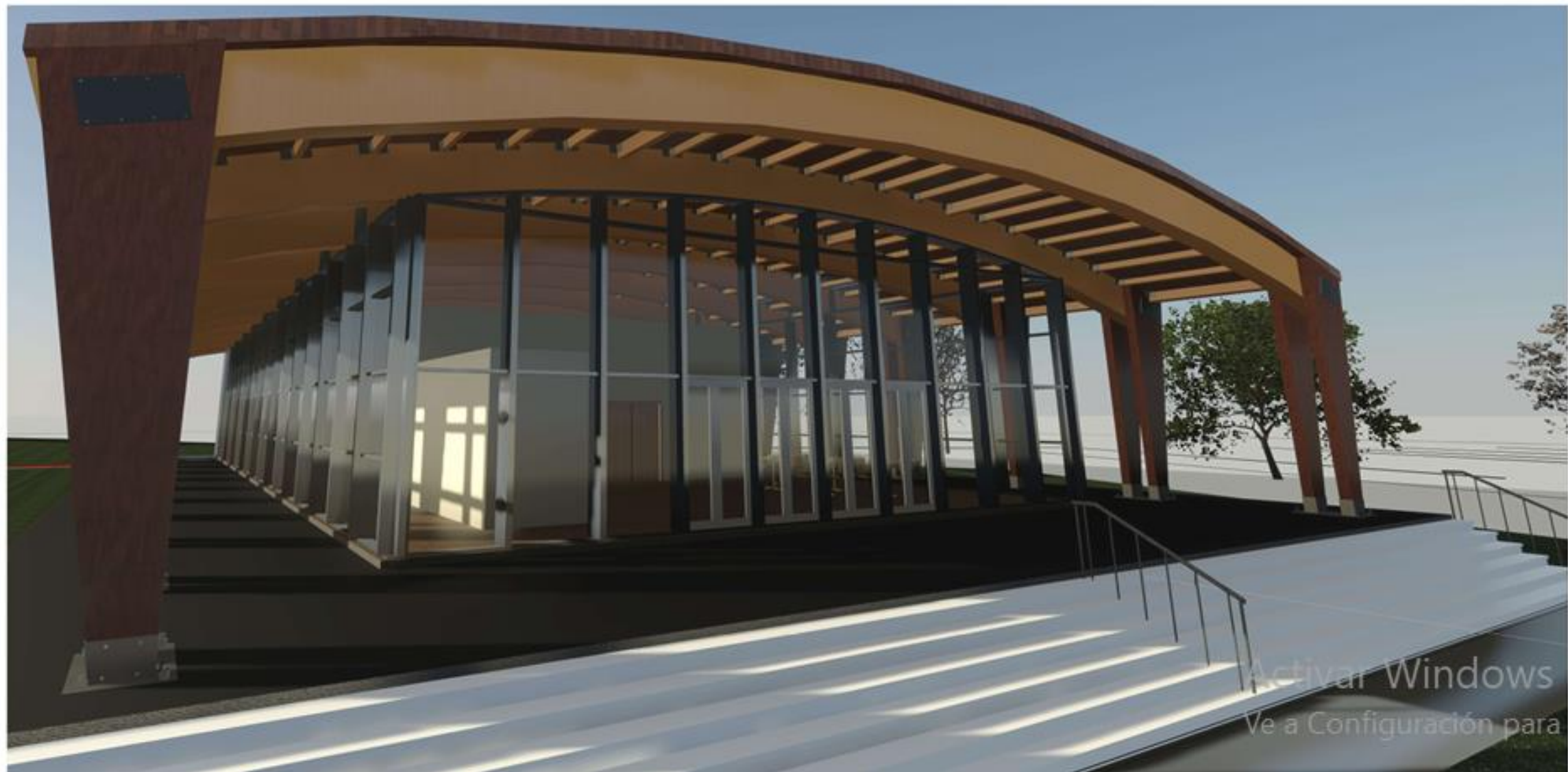
Facultad de Ingeniería - UNCuyo

Trabajo final de
Arquitectura

Escala

1 : 100

Vistas



Activar Windows
Ve a Configuración para ac